

本港新聞



澳賭場輸去廿餘萬元

司法處證明 係屬大騙案

全部款項追回七疑犯仍扣留中

（澳門特訊）竊動澳門之二十萬元賭場巨騙案，昨日下午四時，司法處發言人正式對港澳各報記者承認係屬大騙案，全部款項二十一萬八千元已追回，涉嫌七男子仍在扣留中，因本案案情甚廣，詳細內容暫時不能發表，惟根據本澳法律規定，當局有權將被拘捕人扣留一百〇五天。

盛傳搜出眼鏡牌藥粉 司法隊長陳利來港調查

有關當局為追查此事，昨已派出一司法隊長陳利來港調查，並派員分赴各處，及向各報記者承認係屬大騙案，全部款項二十一萬八千元已追回，涉嫌七男子仍在扣留中，因本案案情甚廣，詳細內容暫時不能發表，惟根據本澳法律規定，當局有權將被拘捕人扣留一百〇五天。

一百八十五條黃金 藏衣服中郵寄來港

印人承認運入入境罪明日宣判

（本報訊）印度人丹士尼，五十歲，住荷里活道某號，被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

禁賭外圍狗圍 法立日今門澳

要求遷出收回業權 馬天德控國泰航空公司

地院等待控方申述理由

（澳門特訊）澳門立法會今日通過禁賭外圍狗圍法，對於賭場「外圍狗」條例，規定內容所定之罰則，如被罰者，罰款一百元，如再犯，罰款二百元，如再犯，罰款三百元，如再犯，罰款四百元，如再犯，罰款五百元，如再犯，罰款六百元，如再犯，罰款七百元，如再犯，罰款八百元，如再犯，罰款九百元，如再犯，罰款一千元。

調戲良家婦女 飛仔逞兇傷人

法官嚴予申斥押候宣判

（特訊）四月二十四號晚間，同被控方發生口角，繼而大打出手，首被告先走到區，非法及惡意傷害，將原告右臂打傷，血流如注，五被告見勢不佳，紛紛逃去，原告隨即報警，警方接報後，隨即派員前往調查，並將五被告拘捕，現正由司法處審理，預計明日宣判。

申請減刑

（本報訊）小童毛，住大馬路某號，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

九龍旺角區 一時小電停

（本報訊）昨晚九時至十時，九龍旺角區，因發生火警，一時小電停，影響交通，幸經消防隊及時趕到，將火撲滅，現正由警方調查原因。

刀光血影 四人負傷入院

（特訊）昨午十一時許，旺角洗衣街，發生一宗持刀械鬥，四名男子受傷，血流如注，現正由警方調查原因。

緝獲私煙

（本報訊）警方接報後，隨即派員前往調查，並將五被告拘捕，現正由司法處審理，預計明日宣判。

紹華囚兩年

滿出獄監視行為兩年

（本報訊）紹華，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

家少主理 令壽堂幼主

（本報訊）家少主理，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

歐陽仁德堂家人稟報

（本報訊）歐陽仁德堂家人，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

香港遡源堂雷方鄭宗親會通告

（本報訊）香港遡源堂雷方鄭宗親會，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

赤柱街坊福利會通告

（本報訊）赤柱街坊福利會，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

開業通告

（本報訊）開業通告，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

鳴謝啟事

（本報訊）鳴謝啟事，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

道歉啟事

（本報訊）道歉啟事，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

香港政府公佈

（本報訊）香港政府公佈，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

海員通告

（本報訊）海員通告，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

拍賣電風琴傢俬什物廣告

（本報訊）拍賣電風琴傢俬什物廣告，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

拍賣陸軍部之剩餘車輛及器材物資廣告

（本報訊）拍賣陸軍部之剩餘車輛及器材物資廣告，因被控於去年九月間，將一百八十五條黃金，藏於衣服中，由郵局寄來港，經海關人員發現，現正由司法處審理，預計明日宣判。

創造的精神

宇宙錶廠的設計專家都學畫家們具同樣的創作個性他們愛好新穎別緻獨樹風格而絕不背附庸隨俗所以他們時常努力追求新的創作新的款式。

每一個新款「宇宙」錶都是他們匠心獨運的藝術結晶其品質的精巧名貴款式的超凡脫俗早已在錶界屹立崇高地位經一經面主後均被爭相摹仿唯始終無一能可與比擬。

宇宙錶廠是瑞士極少數自設設計部門的錶廠之一其產品集典雅準確於一身故已被舉世公認為藝術珍品。

• 宇宙錶具有世界性保證及服務站 •




宇宙錶——
在界錶飾權威及最新款式之創造者！

• 港九各大公司銀行均有代售 •

美薩華 電視機

MAGNAVOX

MODEL 1-MR402

27吋畫面

集視聽遙控制開關及音響

自動調節光暗 畫面玲瓏清晰保真



總代理：香港中環皇后大道中 57 號 5 樓 575 室 美華洋行

電話：36781-4

「活腦素」証實給予 考試學生極大幫助。

奧國沙路士伯國立醫院神經科夏利爾博士施用「活腦素」作臨床實驗、確認為對於治療腦性能減退者、容易腦倦者、集中力衰退者、記憶力障害者、特別有效、其中有一青年用本品治療之後、於「摩士」試驗獲得最高成績、未經治療前、曾作幾次應試、俱因成績低劣不能合格、據該患者自述、治療後感覺學習能力增加三倍……

(最新醫學第十期)



「活腦素」

大連西 494-496 號

新安大樓

即石塘咀
全隆邨家樓址


西區地鐵站抵距百碼以巴士分車站設在門前

(旺舖只餘數間，樓上沽出大部)

西區地王·商業中心·交通便利·設計新穎
伙伙單邊·空氣流通·分層出售·分期付款

遠期付款·歡迎提出·可租範圍·尺量接受

年期 986



上蓋工程展開

新華置業有限公司
洽購處：四海企業有限公司

大連中三十號安園主17八樓 706 室 電話 37960 38173
大連中三十號安園17四座 136 室 電話 26308 23114
大連西區一七九號地下室 電話 441994 蘇平利 馮海順 啟

家庭

HAPPY HOME
第二〇六二第

判斷兒童的創作力

獨能強和像想，大心奇好個一
實其。滿不所人成爲每，子孩的裁心出
造創其而。力作創有具能才，子孩種這
之定評而低高之商智以能不亦，力

假如你的孩子，在學校的成績，不好，你不必驚慌，因為他的智力，不一定在學校裏表現出來。一個人的智力，是潛伏在心底裏的，只有經過一番訓練，才能發覺出來。所以，我們應該注意兒童的創作力，而不僅僅是看他的學業成績。

（一）好奇心：一個具有創作力的兒童，他一定對周圍的事物，充滿了好奇心。他會不斷地問問題，會不斷地探索新事物。這就是他創作力的表現。

（二）想像力：想像力是創作的源泉。一個具有創作力的兒童，他一定擁有豐富的想像力。他會把想像中的事物，畫出來，或者說出來。這就是他創作力的表現。

（三）觀察力：觀察力是創作的基礎。一個具有創作力的兒童，他一定擁有敏銳的觀察力。他會觀察到別人所看不到的細節，這就是他創作力的表現。

（四）模仿力：模仿是創作的起點。一個具有創作力的兒童，他一定擁有強大的模仿力。他會模仿別人的作品，然後在模仿的基礎上，進行自己的創作。這就是他創作力的表現。

（五）獨創性：獨創性是創作的最高境界。一個具有創作力的兒童，他一定擁有獨創性。他會創造出別人所沒有過的東西，這就是他創作力的表現。

肉類昨突漲 鵝平鷄鴨貴

蔬菜普遍下跌

肉類價格昨日突然上漲，其中鵝、平鷄、鴨等品種價格尤為顯著。據悉，這主要是由於市場供應緊張所致。而蔬菜類價格則普遍下跌，這則與市場供應充足有關。

肉類昨突漲 鵝平鷄鴨貴

蔬菜普遍下跌

肉類價格昨日突然上漲，其中鵝、平鷄、鴨等品種價格尤為顯著。據悉，這主要是由於市場供應緊張所致。而蔬菜類價格則普遍下跌，這則與市場供應充足有關。

肉類昨突漲 鵝平鷄鴨貴

蔬菜普遍下跌

肉類價格昨日突然上漲，其中鵝、平鷄、鴨等品種價格尤為顯著。據悉，這主要是由於市場供應緊張所致。而蔬菜類價格則普遍下跌，這則與市場供應充足有關。



兩名著名時裝模特兒來港參與慈善時裝表演

兩位著名時裝模特兒，昨日由美國飛來香港，參與一項為慈善機構籌款的時裝表演。她們在舞台上展示了多套精緻的服裝，吸引了眾多觀眾的目光。



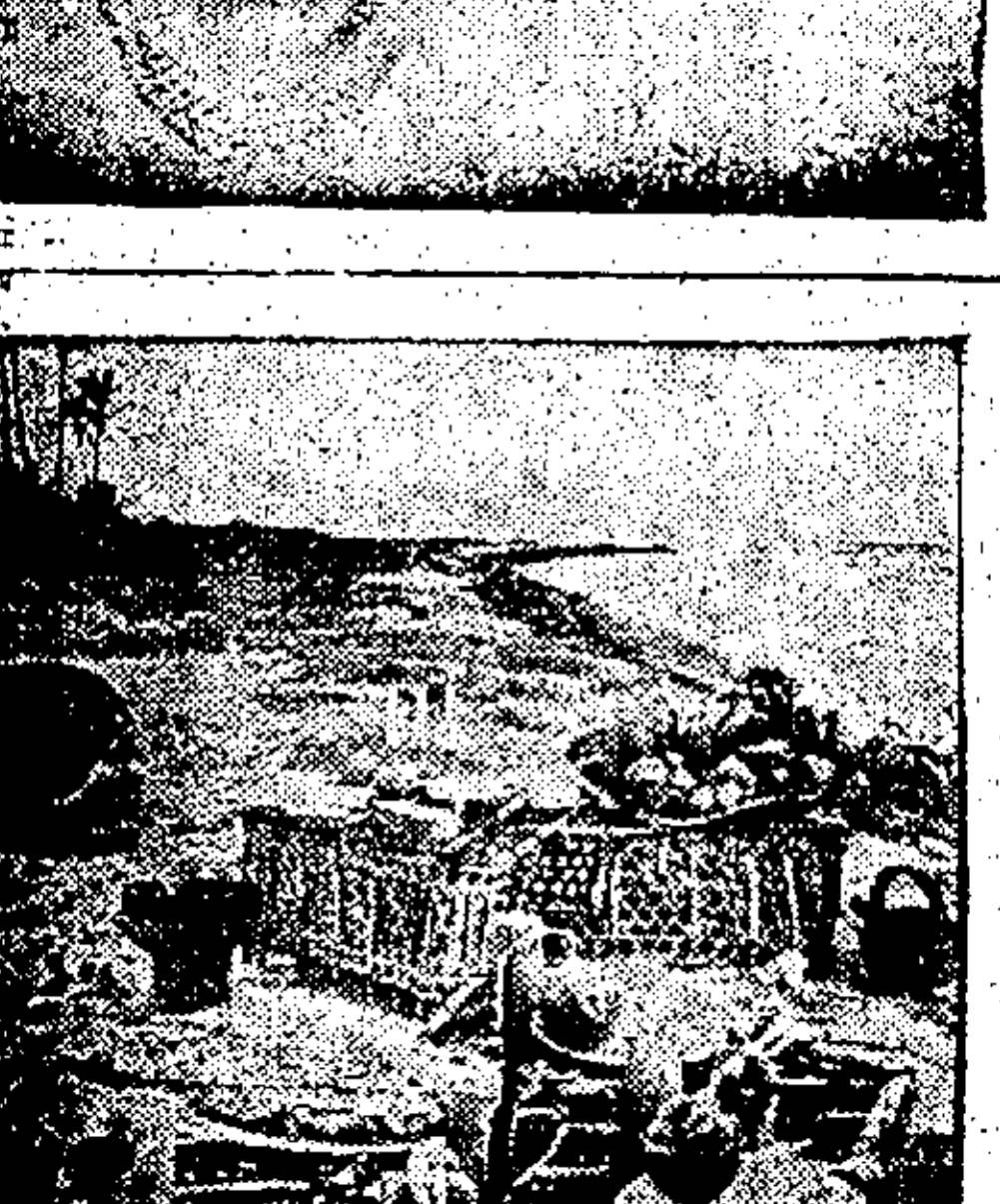
兩名著名時裝模特兒來港參與慈善時裝表演

兩位著名時裝模特兒，昨日由美國飛來香港，參與一項為慈善機構籌款的時裝表演。她們在舞台上展示了多套精緻的服裝，吸引了眾多觀眾的目光。



兩名著名時裝模特兒來港參與慈善時裝表演

兩位著名時裝模特兒，昨日由美國飛來香港，參與一項為慈善機構籌款的時裝表演。她們在舞台上展示了多套精緻的服裝，吸引了眾多觀眾的目光。



兩名著名時裝模特兒來港參與慈善時裝表演

兩位著名時裝模特兒，昨日由美國飛來香港，參與一項為慈善機構籌款的時裝表演。她們在舞台上展示了多套精緻的服裝，吸引了眾多觀眾的目光。

卡介苗的誕生

他們與結核病永不休戰

卡介苗的誕生，是人類與結核病戰鬥的一個重要里程碑。它的發明者羅拔·卡介，是一位法國醫生。他通過對結核菌的研究，發現了結核菌的弱毒株，並將其接種到兒童身上，從而預防了結核病的發生。

卡介苗的發明，不僅挽救了無數兒童的生命，也為人類預防其他疾病提供了借鑒。它證明了疫苗在預防疾病中的重要性，也證明了人類在與疾病戰鬥中的智慧和勇氣。

兒童的進取心

怎樣增進

兒童的進取心，是他們成長的動力。父母應該如何增進孩子的進取心呢？首先，父母應該給予孩子足夠的鼓勵和支持。當孩子取得進步時，父母應該及時給予讚美和獎勵。其次，父母應該給孩子提供一個良好的學習環境。這個環境應該充滿了書香和知識，能夠激發孩子的學習興趣。最後，父母應該以身作則，成為孩子的榜樣。父母應該不斷學習，不斷進步，讓孩子看到一個不斷努力、不斷成長的父母。

教育會曾紀棠長公子

回港省親歡親友盛況

教育會會長曾紀棠的長公子，日前回港省親，受到親友們的熱烈歡迎。曾公子此次回港，是應父母之邀，來港探望家人。他在港期間，先後參加了多場親友聚會，與家人團聚，共度佳節。曾公子在港期間，還參觀了香港的一些名勝古蹟，對香港的發展表示讚賞。

手工繪畫的花樣

是美爾察察具趨勢

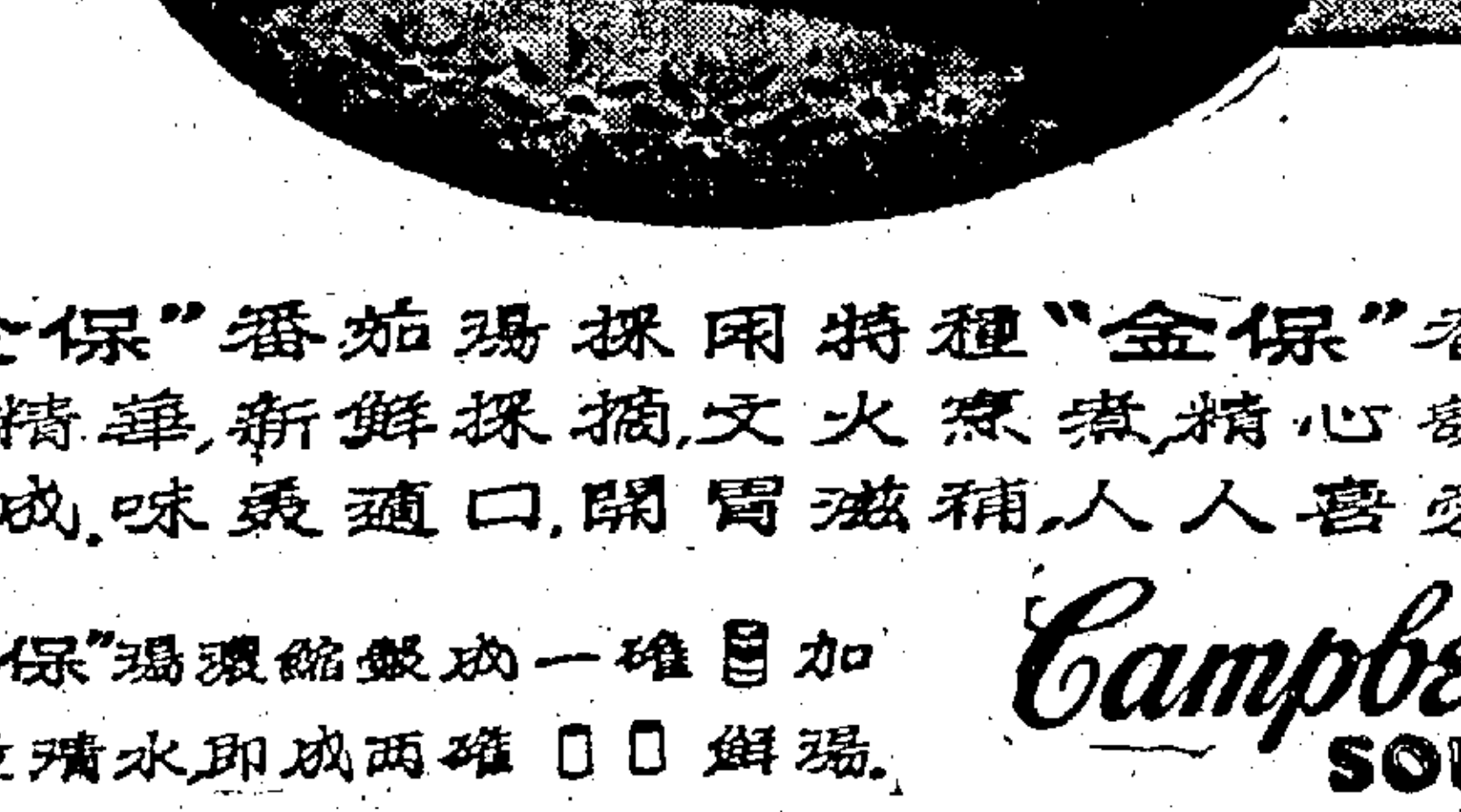
手工繪畫的花樣，是美爾察察具趨勢。在當前的藝術創作中，手工繪畫以其獨特的魅力，吸引了越來越多的藝術愛好者。手工繪畫不僅可以鍛煉人的動手能力，還可以培養人的審美情趣。通過手工繪畫，人們可以表達自己的情感，展現自己的才華。因此，手工繪畫已經成為一種流行的藝術形式，深受人們的喜愛。

“金保”番茄湯

味道鮮美
(純正番茄原味)

易於烹調
(祇需煲四分鐘)

營養豐富
(含多種維他命、蛋白質及礦物質)



“金保”番茄湯採用特種“金保”番茄之精華，新鮮採摘，文火熬煮，精心調味，製成味美適口，開胃滋補，人人喜愛。

“金保”湯濃縮製成一罐，加同量清水即成兩碗。

Campbell's SOUPS

香港法律彙編

包羅萬有，檢閱便利，宜置案頭

全書四冊，共計一千餘頁，內容詳盡，涵蓋香港各項法律法規。是法律從業人員、學生及一般市民了解香港法律的重要參考資料。

售價：每冊一百元，全書四百元。

論幼兒的品德教育

(B) 勤勞的習性

勤勞是人類美德之一，也是幼兒成長過程中必須培養的習性。通過勤勞，幼兒可以學會責任感，學會尊重他人的勞動成果。父母應該通過日常生活中的小事，引導幼兒養成勤勞的習慣。例如，可以讓幼兒參與一些簡單的家务勞動，如整理玩具、擦桌子等。同時，父母也應該以身作則，展現勤勞的精神，成為幼兒的榜樣。

升中指導算術科 今在商業二台播出

時間：下午五時半

本報訊：商業二台將於今日下午五時半，播出「升中指導算術科」節目。該節目係由商業二台聘請名師主講，內容豐富，旨在指導學生升中算術科之學習。節目共分兩期，第一期將於今日播出，第二期將於明日播出。歡迎學生及家長踴躍收看。

升中指導算術科 今在商業二台播出

時間：下午五時半

本報訊：商業二台將於今日下午五時半，播出「升中指導算術科」節目。該節目係由商業二台聘請名師主講，內容豐富，旨在指導學生升中算術科之學習。節目共分兩期，第一期將於今日播出，第二期將於明日播出。歡迎學生及家長踴躍收看。

圖一：求面積

圖二：求體積

圖三：求長度

圖四：求角度

圖五：求重量

圖六：求溫度

圖七：求速度

圖八：求時間

圖九：求距離

圖十：求面積

圖十一：求體積

圖十二：求長度

圖十三：求角度

圖十四：求重量

圖十五：求溫度

圖十六：求速度

圖十七：求時間

圖十八：求距離

圖十九：求面積

圖二十：求體積

圖二十一：求長度

圖二十二：求角度

圖二十三：求重量

圖二十四：求溫度

圖二十五：求速度

圖二十六：求時間

圖二十七：求距離

圖二十八：求面積

圖二十九：求體積

圖三十：求長度

圖三十一：求角度

圖三十二：求重量

圖三十三：求溫度

圖三十四：求速度

圖三十五：求時間

圖三十六：求距離

圖三十七：求面積

圖三十八：求體積

圖三十九：求長度

圖四十：求角度

圖四十一：求重量

圖四十二：求溫度

圖四十三：求速度

圖四十四：求時間

圖四十五：求距離

圖四十六：求面積

圖四十七：求體積

圖四十八：求長度

圖四十九：求角度

圖五十：求重量

圖五十一：求溫度

圖五十二：求速度

圖五十三：求時間

圖五十四：求距離

圖五十五：求面積

圖五十六：求體積

圖五十七：求長度

圖五十八：求角度

圖五十九：求重量

圖六十：求溫度

圖六十一：求速度

圖六十二：求時間

圖六十三：求距離

圖六十四：求面積

圖六十五：求體積

圖六十六：求長度

圖六十七：求角度

圖六十八：求重量

圖六十九：求溫度

圖七十：求速度

圖七十一：求時間

圖七十二：求距離

圖七十三：求面積

圖七十四：求體積

圖七十五：求長度

圖七十六：求角度

圖七十七：求重量

圖七十八：求溫度

圖七十九：求速度

圖八十：求時間

圖八十一：求距離

圖八十二：求面積

圖八十三：求體積

圖八十四：求長度

圖八十五：求角度

圖八十六：求重量

圖八十七：求溫度

圖八十八：求速度

圖八十九：求時間

圖九十：求距離

圖九十一：求面積

圖九十二：求體積

圖九十三：求長度

圖九十四：求角度

圖九十五：求重量

圖九十六：求溫度

圖九十七：求速度

圖九十八：求時間

圖九十九：求距離

圖一百：求面積

柏師專校學生 今起次期實習

將在學校教務處實習

本報訊：柏師專校學生將於今日開始，在校教務處進行次期實習。該校校長表示，此次實習旨在加強學生之教學實踐能力，並培養其教學技巧。實習期間，學生將在校教務處擔任助教工作，協助老師處理教學事務。實習期為一週，結束後將由教務處進行考核。

中文中學五年制畢業會考 商科考試課程範圍

分商業簿記、英文打字兩段 考生可選考其中一段或兩段俱選

本報訊：中文中學五年制畢業會考，商科考試課程範圍如下：

(甲) 商業簿記：包括簿記原理、簿記實務、簿記法規等。

(乙) 英文打字：包括打字原理、打字實務、打字法規等。

考生可選考其中一段或兩段俱選。

工業及職業教育抬頭 至去年底統計 學生二一萬餘人

家長輩以往重視白領階級職業之觀念 已有顯著轉變

本報訊：根據最新統計，至去年底，全港工業及職業教育學生人數已達二萬一千餘人。此項數據顯示，家長輩以往重視白領階級職業之觀念，已有顯著轉變。隨著社會經濟之發展，工業及職業教育之地位日益提高，學生人數亦隨之增加。教育局表示，將繼續加強對工業及職業教育之支持，以培養更多技術人才。

社會經濟發展與教育

第一章 古代社會的經濟發展與教育

第一、緒論

人類在社會生活方面，必須具備一定的知識與技能，才能適應社會之發展。古代社會之經濟發展與教育，具有密切之關係。教育不僅是傳授知識與技能之途徑，亦是塑造社會價值觀與文化傳承之重要手段。在農業社會中，教育主要培養農耕技術與道德規範；在商業社會中，教育則側重於商業知識與法律常識之傳授。隨著社會之進步，教育之內容與形式亦不斷演進，以滿足社會發展之需求。

廣東體育專科學校 歡宴陳永和氏

定本月十五日舉行 同時舉行春季聯歡

本報訊：廣東體育專科學校將於本月十五日舉行歡宴陳永和氏之活動。陳氏為該校之重要人士，此次歡宴旨在表達學校對其之敬意與感謝。同時，學校亦將舉行春季聯歡活動，以增進師生間之感情，並豐富校園文化生活。歡迎師生踴躍參加。

國際廣播及電視 今起在東京舉行

本報訊：國際廣播及電視會議將於今日在東京舉行。此次會議旨在探討國際廣播及電視之發展趨勢，並加強各國間之合作與交流。會議將邀請來自世界各地之專家學者，就廣播技術、節目製作、市場推廣等議題進行深入探討。會議期間，將舉行多場研討會及座談會，以期達成共識，推動國際廣播及電視事業之繁榮發展。

華僑文化

連日參觀者衆今明繼續展出

本報訊：華僑文化展覽會自開辦以來，深受各界人士之歡迎。連日來參觀人數眾多，展覽內容豐富，包括華僑歷史、文化、藝術等各個方面。今日及明日將繼續展出，歡迎各界人士踴躍參觀。展覽會旨在弘揚華僑文化，增進華僑與祖國之感情，並促進華僑與社會之交流與合作。

張丹農金石書畫展覽

連日參觀者衆今明繼續展出

本報訊：張丹農先生之金石書畫展覽會，自開辦以來，吸引了眾多藝術愛好者前來參觀。今日及明日將繼續展出，歡迎各界人士踴躍參觀。張先生之作品風格獨特，藝術造詣深厚，展現了華裔藝術家之卓越才華。展覽會旨在推廣中國傳統藝術，促進藝術交流與合作。

太平公館

今日放映

本片由名導執導，內容精彩，不容錯過。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

終身大事

今日放映

本片描述一段感人至深之愛情故事，引發觀眾對婚姻與愛情之思考。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

七十一務特

今日放映

本片為動作片，情節緊張刺激，動作場面精彩紛呈。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

美皮寶迪合唱團

下月初來港演唱

本報訊：美皮寶迪合唱團將於下月初來港演唱。該團由多位知名歌手組成，演唱風格多樣，深受聽眾喜愛。此次來港演出，將為聽眾帶來精彩之音樂表演。演出地點及時間將另行通知，歡迎聽眾踴躍參加。

城東

今日放映

本片由名導執導，內容精彩，不容錯過。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

The Silent Call

今日放映

本片描述一段感人至深之愛情故事，引發觀眾對婚姻與愛情之思考。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

記主尋涯天犬義

今日放映

本片為動作片，情節緊張刺激，動作場面精彩紛呈。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

4 FOR TEXAS

今日放映

本片為動作片，情節緊張刺激，動作場面精彩紛呈。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

華新

今日放映

本片由名導執導，內容精彩，不容錯過。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

永新

今日放映

本片由名導執導，內容精彩，不容錯過。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

傑四州德

今日放映

本片由名導執導，內容精彩，不容錯過。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

屠龍

今日放映

本片為動作片，情節緊張刺激，動作場面精彩紛呈。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

永新

今日放映

本片由名導執導，內容精彩，不容錯過。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

永新

今日放映

本片由名導執導，內容精彩，不容錯過。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

永新

今日放映

本片由名導執導，內容精彩，不容錯過。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

永新

今日放映

本片由名導執導，內容精彩，不容錯過。今日放映，歡迎各界人士踴躍觀看。

華僑教育

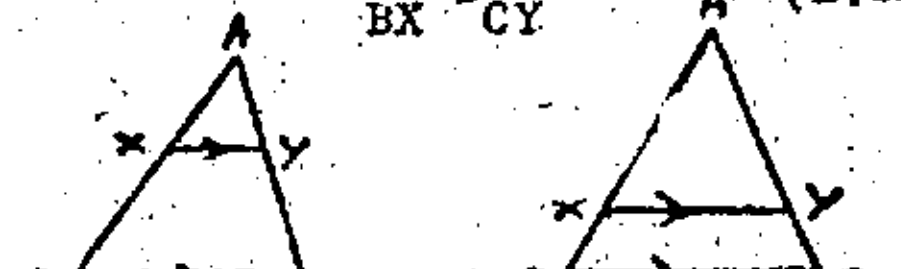
一九六四年度
英文中學會考試題預習專欄
華僑日報英中會考試題研究委員會主編

數學 (十四)

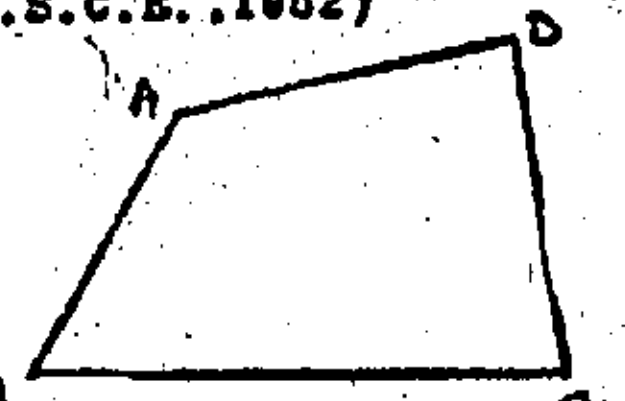
Preparatory Test 14

- A certain 3 per cent stock is at 91½, and a 4 per cent stock at 123; one person buys \$5,000 stock in each, and another person invests \$5,000 money in each; compare the respective rates of interest obtained by the two on their whole investments.
- A grant is made at the rate of \$80 per head for all the children in elementary schools. If the grant be distributed at the rate of \$69 per child in town, and \$42 per child in country schools, how many per cent of the children are in town and country resp.?
- Solve:—

$$\begin{aligned} xy + x + y &= 9, \\ yz + y + z &= 29, \\ xz + z + x &= 23. \end{aligned}$$
- Use the area formula of a triangle or otherwise prove that in the triangles ABC and AXY, if XY is parallel to BC, $\frac{AX}{AB} = \frac{AY}{AC}$. (E.S.C.E., 1962)



- Give the steps of a purely geometrical construction for an isosceles triangle whose area is the same as the area of the given quadrilateral ABCD, and whose height is one of the diagonals. Indicate how many such triangles can be constructed and prove your results. (E.S.C.E., 1962)



- Given $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$. Hence, or otherwise, prove that in the triangle whose sides are 9, 16, 20, the greatest angle is exactly double the angle opposite the side 16. (E.S.C.E., 1962)
- If $b = \sqrt{3}$, $a = 2$, $A = 30^\circ$, find c , where a, b, c are the sides of the triangle ABC. (E.S.C.E., 1962)
- If $\cos x = \frac{5}{13}$, $\sin x = \frac{12}{13}$, find the value of $\tan x$. (E.S.C.E., 1962)

Solution.

Preparatory Test 13

- The number of nuts bought must be exactly divisible by 49. Half that number must also be exactly divisible by 24 and 25.
 $49 \times 24 \times 25 \times 2 = 58,800$, Ans.
 \therefore the cost in buying 58,800 nuts at 49 for 2d = $2 \times 24 \times 25 \times 2d = 2,400d$, Ans.
 \therefore the amount collected from the sale = $(58,800 \times \frac{1}{2} \times 24) = (58,800 \times 12)d = 2,401d$
 \therefore the profit = $1d$, Ans.

- A workman of the 1st kind receives 26s. 6d. a week, i.e., £5 6s. for a certain amount of work in 4 weeks. A workman of the 2nd kind receives 18s. 6d. a week, i.e., £3 12s. 6d. for the same amount of work in 5 weeks.
 (the work of one of the 1st is to that of one of the 2nd as 5 to 4)
 \therefore the 2nd kind of workman are the cheaper, but the 1st kind must be employed in order to complete the work as quickly as possible.
 So, if workmen of the 1st kind are employed, one week is saved on work which will last for 4 weeks, but £5 6s. - £4 12s. 6d. = 13s. 6d. more is spent for each workman employed.
 Now, £270 more is spent; and 4 weeks less are taken.
 \therefore the number of workman employed = $\frac{270 \times 4}{13 \times 5} = \frac{1080}{65} = 16 \frac{4}{13}$
 \therefore the number of weeks taken if workmen of the 1st kind are employed to complete the work = $4 \times \frac{13}{4} = 13$ weeks.
 \therefore the number of weeks taken if workmen of the 2nd kind are employed to complete the same work = $16 \times \frac{5}{4} = 20$ weeks.
 \therefore 50 men of the 1st kind do $\frac{1}{32}$ of the work each week at a cost of 26s. 6d. $\therefore 50 \times 26s. 6d. = £66 5s.$
 \therefore 50 men of the 2nd kind do $\frac{1}{40}$ of the work each week at a cost of 18s. 6d. $\therefore 50 \times 18s. 6d. = £46 5s.$
 \therefore 50 men of each kind do $\frac{1}{32} + \frac{1}{40} = \frac{10}{320} + \frac{8}{320} = \frac{18}{320} = \frac{9}{160}$ of the work each week at a cost of £66 5s. + £46 5s. = £112 10s.
 \therefore time taken by 50 men of each kind to do the whole work together = $\frac{160}{9}$ weeks.
 \therefore the required cost = $£112 10s. \times \frac{160}{9} = £2,000 \frac{4}{9}$, Ans.

$$\begin{aligned} x^2 + xy + 2y^2 &= 44 \dots\dots\dots (1) \\ 2x^2 - xy + y^2 &= 16 \dots\dots\dots (2) \\ 3x^2 + 3y^2 &= 60 \dots\dots\dots (3) \\ x^2 + y^2 &= 20 \dots\dots\dots (4) \\ x^2 + xy + 2y^2 &= 44 \dots\dots\dots (5) \\ x^2 + y^2 &= 20 \dots\dots\dots (6) \\ xy + y^2 &= 24 - xy \dots\dots\dots (7) \\ 2x^2 - xy + y^2 &= 16 \dots\dots\dots (8) \\ x^2 + y^2 &= 20 \dots\dots\dots (9) \\ x^2 - xy &= -4 \dots\dots\dots (10) \\ x^2 &= xy - 4 \dots\dots\dots (11) \end{aligned}$$

(4) multiplied by (5) we have,

$$\begin{aligned} x^2 y^2 &= (24 - xy)(xy - 4) \\ x^2 y^2 &= 24xy - 4x^2 y - 4xy^2 + 4x^2 y^2 \\ 24xy - 4x^2 y - 4xy^2 + 4x^2 y^2 &= x^2 y^2 \\ 24xy - 4x^2 y - 4xy^2 &= 0 \\ x^2 y^2 &= 14xy - 48 = 0 \\ (xy - 8)(xy - 6) &= 0 \\ \therefore xy &= 8 \text{ or } 6 \\ \text{Or, } xy &= 6 \end{aligned}$$

Substitute the value of $xy=8$ into (4) we have

$$\begin{aligned} x + y &= 24 \\ y^2 &= 16 \\ \therefore y &= 4 \text{ or } -4 \\ \therefore x &= 2 \text{ or } -2. \text{ Ans.} \end{aligned}$$

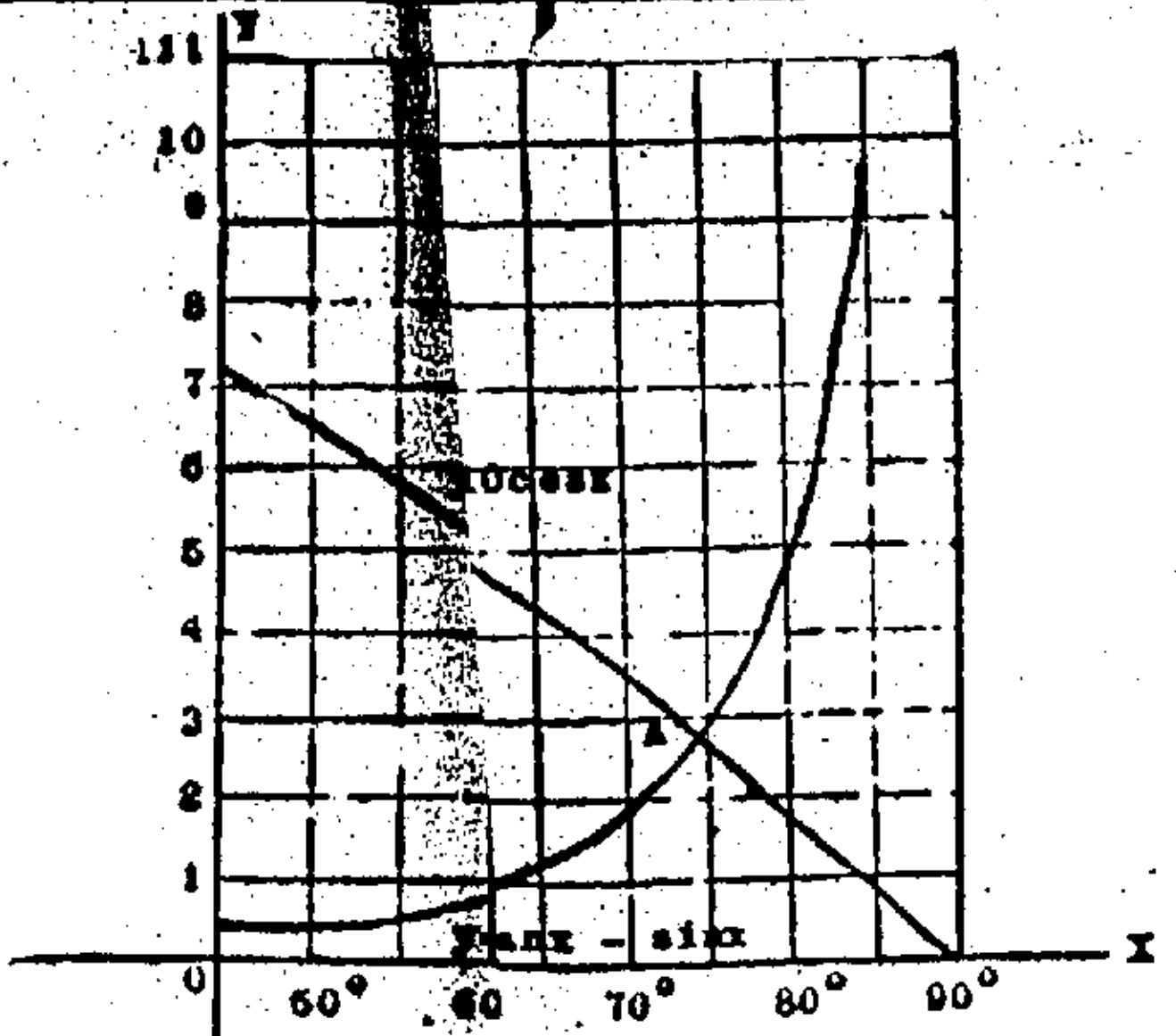
Substitute the value of $xy=6$ into (4) we have

$$\begin{aligned} x + y &= 24 \\ y^2 &= 18 \\ \therefore y &= 3\sqrt{2} \text{ or } -3\sqrt{2} \\ \therefore x &= \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ or } -\frac{1}{\sqrt{2}}. \text{ Ans.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \frac{16x-13}{4x-3} + \frac{40x-4}{8x-7} &= \frac{32x-30}{8x-7} + \frac{20x-24}{4x-5} \\ 4 - \frac{1}{4x-3} + 5 + \frac{8}{8x-7} &= 4 - \frac{1}{4x-5} + 5 + \frac{1}{4x-5} \\ -\frac{1}{4x-3} + \frac{8}{8x-7} &= -\frac{1}{4x-5} + \frac{1}{4x-5} \\ \frac{(4x-3)(8x-9)}{(4x-3)(8x-9)} &= \frac{(8x-7)(4x-5)}{(8x-7)(4x-5)} \\ 32x^2 - 60x + 27 &= 32x^2 - 68x + 35 \\ 8x &= 8 \\ x &= 1. \text{ Ans.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos A &= \sin \sqrt{2} \sin A \\ \cos A &= \sqrt{2} \sin A \cdot \sin A \\ \cos A &= \sqrt{2} \sin^2 A \\ \cos A &= \sqrt{2} (1 - \cos^2 A) \\ \cos A &= \sqrt{2} - \sqrt{2} \cos^2 A \\ \sqrt{2} \cos^2 A - \cos A + \sqrt{2} &= 0 \\ \sqrt{2} \cos^2 A - \cos A + \sqrt{2} &= 0 \end{aligned}$$

x	tanx	sinx	tanx - sinx	10cosx
45°	1.00	0.71	0.29	7.07
50°	1.19	0.77	0.42	6.43
55°	1.47	0.82	0.61	5.74
60°	1.73	0.87	0.86	5.00
65°	2.01	0.91	1.10	4.23
70°	2.75	0.94	1.81	3.42
75°	3.73	0.97	2.76	2.59
80°	5.67	0.98	4.69	1.73
85°	11.43	0.99	10.43	0.87
90°	∞	1.00	∞	0



From the graphs of $y = 10\cos x$ and $y = \tan x - \sin x$, A is the only point in which they intersect.
 $x = 74^\circ$ is the solution of the given equation.
 Ans.

Given: O is the in-centre of triangle ABC. AO is produced to meet the circumcircle of ABC at D.
 To prove: DB = DC
 Proof: $\angle ACO = \angle OCB$ (O is the in-centre)
 $\angle DCO = \angle ACO + \angle OCB$ (ext. of $\triangle ACO$)
 $\angle DCO = \angle OCB + \angle OCB$
 But $\angle DCO = \angle OAB + \angle OAC$
 $\therefore \angle DCO = \angle OAB + \angle OAC$
 $\therefore \angle DCO = \angle OCB$
 $\therefore \angle DCO = \angle OCB$ (angles equal)
 In the same way we can prove $DO = DB$
 $\therefore DB = DC$.

Given: OA is any radius and is produced to B such that AB = OA. CD is any tangent to the circle at D. BC is perp. to CD at C.
 To prove: $\angle AOC = 3\angle ACB$

[升中指南] 中文科教材

今日在麗的呼聲播出

時間: 上午十時至

下午六時正

如何應付考試?

(一) 應付試題分析

各位同學: 升中試已經快到了, 由於所有的材料都是根據標準, 相信過去在本節目所聽的一定能對大家有所幫助, 以各同學的學習情況, 到本節目時定能有所益。

由於升中試的科目繁多, 所以在本期節目中, 我們特別介紹一個新的題目——「如何應付考試?」內容約分八個, 如今次所講的「應付試題分析」, 「如何解題」, 「如何解題」等。在這些科目中, 我們特別介紹一個新的題目——「如何應付考試?」內容約分八個, 如今次所講的「應付試題分析」, 「如何解題」, 「如何解題」等。

分析試題: 我們特別介紹一個新的題目——「如何應付考試?」內容約分八個, 如今次所講的「應付試題分析」, 「如何解題」, 「如何解題」等。

試題一 時間: 四十分鐘

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。
 3. 試讀下列短文, 並回答問題。

4. 試讀下列短文, 並回答問題。
 5. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題二

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題三

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題四

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題五

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題六

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題七

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題八

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題九

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題十

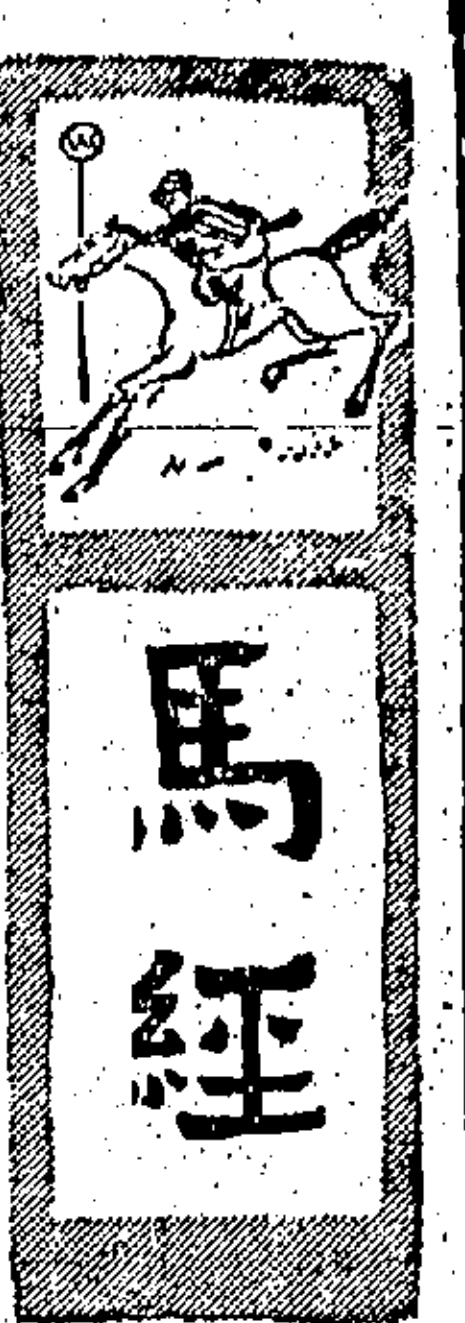
1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題十一

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。

試題十二

1. 試讀下列短文, 並回答問題。
 2. 試讀下列短文, 並回答問題。



馬經

嘉驪霸樂意大勇 佳麗好盈利進展

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「佳麗好盈利」賽馬，由「嘉驪」領銜，「霸樂」及「意大勇」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「嘉驪」以壓倒性優勢奪冠，「霸樂」及「意大勇」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

好希望成功日保持

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「好希望」賽馬，由「好希望」領銜，「成功日」及「保持」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「好希望」以壓倒性優勢奪冠，「成功日」及「保持」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

馬匹晨操紀錄

一九六四年四月七日(星期二)

第十一次馬場首天(四月十一日舉行)

第一場	第八屆六化郎四十碼(紅牌時賽)
第一場	第一場
第二場	第二場
第三場	第三場
第四場	第四場
第五場	第五場
第六場	第六場
第七場	第七場
第八場	第八場
第九場	第九場
第十場	第十場

好希望後勁極強 沙樂美有意出擊

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「好希望」賽馬，由「好希望」領銜，「沙樂美」及「有意出擊」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「好希望」以壓倒性優勢奪冠，「沙樂美」及「有意出擊」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

週年大賽第三場

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「週年大賽」第三場，由「週年大賽」領銜，「第三場」及「週年大賽」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「週年大賽」以壓倒性優勢奪冠，「第三場」及「週年大賽」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

美輝易配可奪標 金諾出博機會好

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「美輝易配」賽馬，由「美輝易配」領銜，「金諾」及「出博機會好」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「美輝易配」以壓倒性優勢奪冠，「金諾」及「出博機會好」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

六四年新馬半哩一七〇碼

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「六四年新馬半哩一七〇碼」賽馬，由「六四年新馬半哩一七〇碼」領銜，「一七〇碼」及「六四年新馬半哩一七〇碼」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「六四年新馬半哩一七〇碼」以壓倒性優勢奪冠，「一七〇碼」及「六四年新馬半哩一七〇碼」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

華僑文化 十萬人瞻禮佛骨

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「華僑文化」賽馬，由「華僑文化」領銜，「十萬人」及「瞻禮佛骨」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「華僑文化」以壓倒性優勢奪冠，「十萬人」及「瞻禮佛骨」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

六四年新馬半哩一七〇碼

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「六四年新馬半哩一七〇碼」賽馬，由「六四年新馬半哩一七〇碼」領銜，「一七〇碼」及「六四年新馬半哩一七〇碼」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「六四年新馬半哩一七〇碼」以壓倒性優勢奪冠，「一七〇碼」及「六四年新馬半哩一七〇碼」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

歡迎各界聽講 文藝叢談今開始

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「歡迎各界聽講」賽馬，由「歡迎各界聽講」領銜，「文藝叢談」及「今開始」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「歡迎各界聽講」以壓倒性優勢奪冠，「文藝叢談」及「今開始」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

六四年新馬半哩一七〇碼

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「六四年新馬半哩一七〇碼」賽馬，由「六四年新馬半哩一七〇碼」領銜，「一七〇碼」及「六四年新馬半哩一七〇碼」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「六四年新馬半哩一七〇碼」以壓倒性優勢奪冠，「一七〇碼」及「六四年新馬半哩一七〇碼」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

建公師生書法展後記

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「建公師生書法展」賽馬，由「建公師生書法展」領銜，「後記」及「建公師生書法展」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「建公師生書法展」以壓倒性優勢奪冠，「後記」及「建公師生書法展」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

六四年新馬半哩一七〇碼

【本報訊】昨晚八時，在嘉驪馬場舉行之「六四年新馬半哩一七〇碼」賽馬，由「六四年新馬半哩一七〇碼」領銜，「一七〇碼」及「六四年新馬半哩一七〇碼」緊隨其後，三匹名駒在賽道上展開激烈競爭，最終「六四年新馬半哩一七〇碼」以壓倒性優勢奪冠，「一七〇碼」及「六四年新馬半哩一七〇碼」分別獲得亞軍及季軍。此役不僅展現了名駒的實力，也吸引了大量觀眾到場觀賽，場上氣氛熱烈。

體育

甲組銀牌決賽 南華 巴士 今作三度爭奪

雙方皆有傷將 戰意一般 旺盛

【本報訊】甲組銀牌決賽，南華對巴士，今日下午三時在跑馬地舉行。此役為三度爭奪，雙方皆有傷將，戰意一般。南華隊在首場比賽中，以二比零擊敗巴士，取得銀牌。今日之戰，雙方均派出主力球員，預計將有一番龍爭虎鬥。南華隊教練表示，球員們已做好準備，將全力以赴爭取勝利。巴士隊教練則表示，球員們將全力以赴，爭取在明日之戰中奪得金牌。

足總執委會議 通過法國隊賽期

南光、元傑改廿八、廿九舉行

【本報訊】足球總會執委會昨日舉行會議，通過了法國隊之賽期。原定於本月廿六、廿七日舉行之比賽，因故延期。現已決定於本月廿八、廿九日舉行。此舉旨在確保比賽質量，並為球員提供充足的休息時間。執委會表示，將繼續關注比賽進展，並確保一切安排順利。

第十九屆全港 學界田徑運動大會 二十五日舉行

假嘉山南華會場作初賽

【本報訊】第十九屆全港學界田徑運動大會，定於本月二十五日舉行。初賽將於嘉山南華會場舉行。此次大會旨在促進學界體育發展，增進同學間之友誼。參賽隊伍眾多，預計將有一場精彩的比賽。大會組織委員會表示，將全力配合，確保比賽順利進行。



昨日甲組銀牌決賽，南華對巴士，雙方皆有傷將，戰意一般。旺盛

九龍仁伯香江 聯合校運會 昨圓滿閉幕

昨圓滿閉幕

【本報訊】九龍仁伯香江聯合校運會，昨日圓滿閉幕。此次校運會旨在促進各校學生之體育交流，增進友誼。比賽項目豐富，吸引了眾多學生參加。各校代表隊表現出色，展現了良好的體育精神。閉幕儀式上，各校代表致辭，感謝大會組織，並祝願未來體育事業蒸蒸日上。



昨日甲組銀牌決賽，南華對巴士，雙方皆有傷將，戰意一般。旺盛

港會東華和警察 球場 戰績三比二

上場東華以二比一領先

【本報訊】香港體育會、東華及警察足球隊昨日在跑馬地舉行比賽。上場東華以二比一領先，最終戰績為三比二。比賽過程激烈，雙方均有進球。東華隊在比賽中展現了強大的實力，最終以三比二獲勝。警察隊在比賽中表現頑強，多次化解危機。東華隊教練表示，球員們將繼續努力，爭取在未來比賽中取得更好成績。



昨日甲組銀牌決賽，南華對巴士，雙方皆有傷將，戰意一般。旺盛

全部賽程編定 六屆亞洲少年足球賽

十八日開幕首戰南越隊

【本報訊】第六屆亞洲少年足球賽之全部賽程已編定。十八日開幕，首戰為南越隊對陣泰國隊。此次比賽旨在促進亞洲各國少年足球之交流與發展。參賽隊伍包括南越、泰國、菲律賓、馬來西亞等國。比賽將分為多個組別進行，預計將有一場精彩的比賽。大會組織委員會表示，將全力配合，確保比賽順利進行。

台鐵路籃球隊 今晚伊館戰均安

六十九對五十一 勇挫自力隊

【本報訊】台灣鐵路籃球隊今晚在伊館對陣均安隊。六十九對五十一，勇挫自力隊。比賽過程激烈，雙方均有進球。鐵路隊在比賽中展現了強大的實力，最終以六十九比五十一獲勝。均安隊在比賽中表現頑強，多次化解危機。鐵路隊教練表示，球員們將繼續努力，爭取在未來比賽中取得更好成績。

澳兵兵冠軍隊 十五來訪香港

仍有少量售

【本報訊】澳洲兵兵冠軍隊將於本月十五日來訪香港。目前仍有少量售。此次來訪旨在促進澳港兩地體育交流，增進友誼。冠軍隊在過去一年中取得了優異成績，備受關注。香港體育協會表示，將全力配合，確保比賽順利進行。

華僑經濟

針織業接獲羊毛衫訂單頗多

大量訂購毛紗

廿支雙股紗訂約達一百五十萬磅
但因壓價入貨毛紡廠售價反為降低

（本報訊）針織業近來接獲歐美各國羊毛衫訂單頗多，因歐美各國氣候漸暖，羊毛衫銷路大增。據悉，目前針織業已接獲大量羊毛衫訂單，預計今年產值將達一百五十萬磅。但因壓價入貨，毛紡廠售價反為降低，針織業利潤受損。

大陸煉糖頭盤提價

（本報訊）大陸煉糖頭盤提價，其原因在於糖價上漲。據悉，目前大陸煉糖頭盤提價，其原因在於糖價上漲。據悉，目前大陸煉糖頭盤提價，其原因在於糖價上漲。據悉，目前大陸煉糖頭盤提價，其原因在於糖價上漲。

港米市交易暢旺

成價局部有起跌
昨日全日成交一萬五千包

（本報訊）港米市交易暢旺，成價局部有起跌。昨日全日成交一萬五千包。據悉，目前港米市交易暢旺，成價局部有起跌。昨日全日成交一萬五千包。據悉，目前港米市交易暢旺，成價局部有起跌。昨日全日成交一萬五千包。

美告羅士

（本報訊）美告羅士，昨日全日成交一萬五千包。據悉，目前美告羅士，昨日全日成交一萬五千包。據悉，目前美告羅士，昨日全日成交一萬五千包。

（本報訊）美告羅士，昨日全日成交一萬五千包。據悉，目前美告羅士，昨日全日成交一萬五千包。據悉，目前美告羅士，昨日全日成交一萬五千包。

新出瓜豆續有沖場

天氣漸溫暖有助生長
各樣貨多湧蔬菜價順

（本報訊）新出瓜豆續有沖場，天氣漸溫暖有助生長。各樣貨多湧蔬菜價順。據悉，目前新出瓜豆續有沖場，天氣漸溫暖有助生長。各樣貨多湧蔬菜價順。

大陸紅磚

訂價報起
四月十日開始實行

（本報訊）大陸紅磚訂價報起，四月十日開始實行。據悉，目前大陸紅磚訂價報起，四月十日開始實行。據悉，目前大陸紅磚訂價報起，四月十日開始實行。

港紗

（本報訊）港紗，昨日全日成交一萬五千包。據悉，目前港紗，昨日全日成交一萬五千包。據悉，目前港紗，昨日全日成交一萬五千包。

美棉存貨

較去年增加
（本報訊）美棉存貨較去年增加。據悉，目前美棉存貨較去年增加。據悉，目前美棉存貨較去年增加。

夏季新花衣料

市情尚欠活躍
（本報訊）夏季新花衣料市情尚欠活躍。據悉，目前夏季新花衣料市情尚欠活躍。據悉，目前夏季新花衣料市情尚欠活躍。

（本報訊）夏季新花衣料市情尚欠活躍。據悉，目前夏季新花衣料市情尚欠活躍。據悉，目前夏季新花衣料市情尚欠活躍。

美鈔市昨被拉高

（本報訊）美鈔市昨被拉高。據悉，目前美鈔市昨被拉高。據悉，目前美鈔市昨被拉高。

港股市交易轉靜

（本報訊）港股市交易轉靜。據悉，目前港股市交易轉靜。據悉，目前港股市交易轉靜。

美棉花存貨

較去年增加
（本報訊）美棉花存貨較去年增加。據悉，目前美棉花存貨較去年增加。據悉，目前美棉花存貨較去年增加。

夏季新花衣料

市情尚欠活躍
（本報訊）夏季新花衣料市情尚欠活躍。據悉，目前夏季新花衣料市情尚欠活躍。據悉，目前夏季新花衣料市情尚欠活躍。

美棉花存貨

較去年增加
（本報訊）美棉花存貨較去年增加。據悉，目前美棉花存貨較去年增加。據悉，目前美棉花存貨較去年增加。

夏季新花衣料

市情尚欠活躍
（本報訊）夏季新花衣料市情尚欠活躍。據悉，目前夏季新花衣料市情尚欠活躍。據悉，目前夏季新花衣料市情尚欠活躍。

美棉花存貨

較去年增加
（本報訊）美棉花存貨較去年增加。據悉，目前美棉花存貨較去年增加。據悉，目前美棉花存貨較去年增加。

夏季新花衣料

市情尚欠活躍
（本報訊）夏季新花衣料市情尚欠活躍。據悉，目前夏季新花衣料市情尚欠活躍。據悉，目前夏季新花衣料市情尚欠活躍。

五：四子女加百分之十五。並對開始婚加之期，建議應由去年四月一日起計算。但
(換)
加率
太低

習科
 各科書生
 學費極廉
 學科精博
 學費極廉
 學科精博

專教數學
 專教數學
 專教數學
 專教數學
 專教數學

微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓

單邊平
 單邊平
 單邊平
 單邊平
 單邊平

國史精華
 國史精華
 國史精華
 國史精華
 國史精華

英文打字
 英文打字
 英文打字
 英文打字
 英文打字

算理
 算理
 算理
 算理
 算理

微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓

單邊平
 單邊平
 單邊平
 單邊平
 單邊平

國史精華
 國史精華
 國史精華
 國史精華
 國史精華

英文打字
 英文打字
 英文打字
 英文打字
 英文打字

算理
 算理
 算理
 算理
 算理

微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓

單邊平
 單邊平
 單邊平
 單邊平
 單邊平

國史精華
 國史精華
 國史精華
 國史精華
 國史精華

英文打字
 英文打字
 英文打字
 英文打字
 英文打字

算理
 算理
 算理
 算理
 算理

微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓

單邊平
 單邊平
 單邊平
 單邊平
 單邊平

國史精華
 國史精華
 國史精華
 國史精華
 國史精華

英文打字
 英文打字
 英文打字
 英文打字
 英文打字

算理
 算理
 算理
 算理
 算理

微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓
 微寫字樓

單邊平
 單邊平
 單邊平
 單邊平
 單邊平

國史精華
 國史精華
 國史精華
 國史精華
 國史精華

[illegible]

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	二十六	二十七	二十八	二十九	三十	三十一	三十二	三十三	三十四	三十五	三十六	三十七	三十八	三十九	四十	四十一	四十二	四十三	四十四	四十五	四十六	四十七	四十八	四十九	五十	五十一	五十二	五十三	五十四	五十五	五十六	五十七	五十八	五十九	六十	六十一	六十二	六十三	六十四	六十五	六十六	六十七	六十八	六十九	七十	七十一	七十二	七十三	七十四	七十五	七十六	七十七	七十八	七十九	八十	八十一	八十二	八十三	八十四	八十五	八十六	八十七	八十八	八十九	九十	九十一	九十二	九十三	九十四	九十五	九十六	九十七	九十八	九十九	一百
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

7

新訓學要五期

式練徒經年五間

港府機關及大企業機構施行有效

本港工務局及港府各機關，自推行新式訓練徒工制度以來，成效卓著。此項制度旨在培養技術人才，提高勞工素質。目前，已有數百名徒工在各大企業機構接受培訓。此項制度不僅有利於勞工，亦有利於企業發展。

忙煞貨倉工友

排山倒海而來

經驗加上急才

由於貨物大量運抵，貨倉工友工作極為繁忙。他們需要具備豐富的經驗和敏捷的反應，以應付不斷湧入的貨物。目前，貨倉運作緊張有序，工友們正加緊工作，確保貨物及時發運。

鐵白器工香吃

自設攤檔生活安定

一名鐵器工匠，自設攤檔，生活安定。他精於製作各種鐵器，深受顧客喜愛。他的攤檔位於繁忙的街道，每日生意興隆。他表示，自設攤檔後，生活更有保障，工作也更有意義。

尚有人世界

刊登在第六張

第一頁

本報每日刊登世界新聞，內容豐富，報導詳實。歡迎廣大讀者訂閱，以便及時了解國際動態。本報致力於提供高質量的新聞報導，為讀者提供全面的資訊服務。

分類廣告

（每行）大字四個
（每行）細字四十個

三天八元 一天四元

本報中區辦事處設在：九龍代理佐敦道碼頭集金號

聘請職員

本公司因業務擴展，現聘請以下職位：

- 會計師：一名，待遇優厚。
- 工程師：兩名，經驗豐富者優先。
- 銷售員：三名，沟通能力強者優先。

有意者請攜帶學歷證明及最近照片，親臨本公司面試。

聘請職員

本公司因業務擴展，現聘請以下職位：

- 會計師：一名，待遇優厚。
- 工程師：兩名，經驗豐富者優先。
- 銷售員：三名，沟通能力強者優先。

有意者請攜帶學歷證明及最近照片，親臨本公司面試。

聘請職員

本公司因業務擴展，現聘請以下職位：

- 會計師：一名，待遇優厚。
- 工程師：兩名，經驗豐富者優先。
- 銷售員：三名，沟通能力強者優先。

有意者請攜帶學歷證明及最近照片，親臨本公司面試。

聘請職員

本公司因業務擴展，現聘請以下職位：

- 會計師：一名，待遇優厚。
- 工程師：兩名，經驗豐富者優先。
- 銷售員：三名，沟通能力強者優先。

有意者請攜帶學歷證明及最近照片，親臨本公司面試。

聘請職員

本公司因業務擴展，現聘請以下職位：

- 會計師：一名，待遇優厚。
- 工程師：兩名，經驗豐富者優先。
- 銷售員：三名，沟通能力強者優先。

有意者請攜帶學歷證明及最近照片，親臨本公司面試。

寫字樓出租

位於中區，交通便利，環境優雅。適合各大公司辦公。有意者請洽：2955111

廠工貨現

本廠生產之貨物，現貨供應，價格公道。歡迎各界人士垂詢。地址：九龍佐敦道。

洋樓出租

位於海濱，環境優美，設施齊全。適合家庭居住。有意者請洽：2955111

海濱洋樓

位於海濱，環境優美，設施齊全。適合家庭居住。有意者請洽：2955111

大大房廳

位於中區，交通便利，環境優雅。適合各大公司辦公。有意者請洽：2955111

寫字樓出租

位於中區，交通便利，環境優雅。適合各大公司辦公。有意者請洽：2955111

許仁補腎丸

專治腎虛、腰酸背痛、精神不振等症。功效顯著，信譽保證。各大藥房均有代售。

巧華燈飾

專業製作各種燈飾，款式新穎，價格低廉。歡迎垂詢。地址：九龍佐敦道。

瑞香園

經營各類名酒、乾貨。貨真價實，童叟無欺。歡迎光臨。

益均有限公司

經營各類百貨、文具。貨真價實，童叟無欺。歡迎光臨。

廣成搬運

承接各類搬運業務，技術精湛，服務周到。歡迎垂詢。電話：624050

永生金舖

經營各類金飾、首飾。款式新穎，價格公道。歡迎光臨。

英國英雄傳

今日放映，精彩絕倫。不容錯過。各大影院均有放映。

越越睇完

今日放映，精彩絕倫。不容錯過。各大影院均有放映。

四第威確

今日放映，精彩絕倫。不容錯過。各大影院均有放映。

天九十今

今日放映，精彩絕倫。不容錯過。各大影院均有放映。

好野

今日放映，精彩絕倫。不容錯過。各大影院均有放映。

猛片

今日放映，精彩絕倫。不容錯過。各大影院均有放映。

華僑日報

分類廣告 (每行) 大字四個 細字四十個

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 九龍集業公司

九龍集業有限公司 興基置業 電話 27056

廉旺售舖 大角咀 旺角 旺角

新大華樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

德仁 旺角 旺角

德仁 旺角 旺角

安慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大慶樓 旺角 旺角

大效收廉用費

秋海棠落入羅臻手 喬莊婚期要問過佢



秋海棠

上月，國內電影界，發生了一件大事，那就是「秋海棠」與「喬莊」的婚期問題。這件大事，在當時，曾引起不少人的注意。...

潘金蓮人物誌

潘金蓮，這位在文學史上，被描寫得最生動的淫婦，她的故事，在民間，被傳得最廣。...

姐己的酒吧肉林

所謂「酒吧肉林」，是指那些在酒吧裏，專門為那些不三不四的人，提供一種不健康的娛樂場所。...

綜合談

在電影界，仍有一批人，在從事著一種不健康的娛樂活動。...

好世界巨獻

「好世界」巨獻，這是一部由「好世界」公司，所出品的一部巨片。...

粵劇梨園感舊錄

粵劇梨園感舊錄，這是一部由「粵劇梨園」所出品的一部巨片。...

石燕子再出賽馬

石燕子再出賽馬，這是一部由「石燕子」所出品的一部巨片。...

鬼新娘

鬼新娘，這是一部由「鬼新娘」所出品的一部巨片。...



林黛

林黛僑假文華 為愛子設生日會

林黛僑假文華，為愛子設生日會，這是一部由「林黛」所出品的一部巨片。...

波瀾喜獲胡蝶蘭

波瀾喜獲胡蝶蘭，這是一部由「波瀾」所出品的一部巨片。...

電懋動員全部大牌 組成參加亞展代表

電懋動員全部大牌，組成參加亞展代表，這是一部由「電懋」所出品的一部巨片。...

潘金蓮人物誌

潘金蓮人物誌，這是一部由「潘金蓮」所出品的一部巨片。...

姐己的酒吧肉林

姐己的酒吧肉林，這是一部由「姐己」所出品的一部巨片。...

綜合談

綜合談，這是一部由「綜合談」所出品的一部巨片。...

好世界巨獻

好世界巨獻，這是一部由「好世界」所出品的一部巨片。...

粵劇梨園感舊錄

粵劇梨園感舊錄，這是一部由「粵劇梨園」所出品的一部巨片。...

石燕子再出賽馬

石燕子再出賽馬，這是一部由「石燕子」所出品的一部巨片。...

鬼新娘

鬼新娘，這是一部由「鬼新娘」所出品的一部巨片。...

樂快斯慶方東門樂百

樂快斯慶方東門樂百，這是一部由「樂快斯慶方東門樂百」所出品的一部巨片。...

映戲場四天今

映戲場四天今，這是一部由「映戲場四天今」所出品的一部巨片。...

映戲場四天今

映戲場四天今，這是一部由「映戲場四天今」所出品的一部巨片。...

映戲場四天今

映戲場四天今，這是一部由「映戲場四天今」所出品的一部巨片。...



佛教籌建醫院聯合會



東樂

公四場天
演場

票定起天今
庭根阿
彈肉
演表台登



映加場同
已無能肉作
片此導感胆生

女天郎體

小插多步 巡遊一舞
步遊一舞 巡遊一舞
步遊一舞 巡遊一舞
步遊一舞 巡遊一舞

陞高

映放天今
巨編劇出照
片調製品恩

寶蓮燈

林翠蘭 尤敏
演出部銀聯
演表紅全雙

場館公大今
片唱欣復古
太子換燈
萬林、董家林

場餘公大明
淚情鄉離
傑明、李丁

金國慶民華新舞台

片名映演。場餘公價廉。半點五天天

巨倫黎劉 片探屏 案碎室	巨倫黎劉 片探屏 案碎室	巨倫黎劉 片探屏 案碎室	巨倫黎劉 片探屏 案碎室	巨倫黎劉 片探屏 案碎室	巨倫黎劉 片探屏 案碎室
巨倫黎劉 片探屏 案碎室	巨倫黎劉 片探屏 案碎室	巨倫黎劉 片探屏 案碎室	巨倫黎劉 片探屏 案碎室	巨倫黎劉 片探屏 案碎室	巨倫黎劉 片探屏 案碎室

分類廣告 每天一元 費兼效大

東榮

期最後今
場戲對
九九年九九

片巨映華人銀前公代西
彩七魂現部全

活生人迷
SONGS IN THE WORLD

浴出美百橋河柱 旬
舞衣脫底激宗正 作田馬
端十杆根阿金 伊大即

贏實貼士

張冲騎的駿馬呢次贏實
潘金蓮張仲文洩露天機

現役局，此馬在末第十一才奪馬中，有得會出標。張冲謂：「此馬之名字，雖與此馬何名？結實潘金蓮的張仲文，願向大眾透此馬之名字。雖然，潘金蓮」數目廣告句中，應約過路一天假」。



滿

域北環太
蘇地利河球平

最後五天
速看未
難過後
逢後看

影一子表母歐
真敢之揚偉頌
獻心赤大慈

！片巨念紀年週四光漢

冷燕飄零

名製片家最新
黃卓漢導演

！作表代來以彰從鑒丁

！辛慈應聲學？陳姐如響雷
時易排誤子 隨何問受年

